

Mini Lever transmisor

Diseñado para un uso riguroso y un rendimiento constante.



Información técnica sobre el Mini Lever

- **Clase de protección:** IP65
- **Función de parada:** conforme a la norma EN ISO 13849-1 cat. 3, PL d
- **Bandas de frecuencia:** 433 MHz, 915 MHz o 2,4 GHz (otras frecuencias disponibles por encargo)
- **Intervalo operacional:** > 100 m / > ~ 330'
- **Control por cable:** Longitud estándar de 10 m / ~ 33'
- **Temperatura de funcionamiento:** de -20 °C a +70 °C / de ~ -4 °F a +158 °F
- **Dimensiones:** (Ancho × Alto × Fondo): 290 × 160 × 190 mm / ~ 11,42 × 6,30 × 7,48" (sin pantalla a color)
- **Peso:** 1,4-2,2 kg / ~3,1-4,8 lb batería incluida
- **Palancas:** 1-6 palancas lineales
- **Actuadores adicionales:** Diversos interruptores, pulsadores e selectores giratorios
- **Retroalimentación de operador a través de:**
 - Led (diodos emisores de luz)
 - Pantalla monocromática de 2,4" con 128 × 64 px
 - Pantalla a color de 4,3" con 480 × 272 px

Su equipo debe brindar un control fiable y ayudar a permitir unas operaciones más seguras todos los días. El transmisor Mini Lever responde a esa necesidad ofreciendo un diseño robusto basado en palancas, con capacidad para soportar tareas constantes y exigentes. Con hasta seis palancas duraderas, probadas hasta cinco millones de ciclos, este transmisor proporciona una solución fiable con la que los operadores pueden contar en entornos desafiantes.

¿Por qué elegir Mini Lever?

Diseño ergonómico y duradero

Diseñado para mantener a los operadores cómodos y al mando, reduciendo la fatiga durante las largas sesiones de trabajo y promoviendo la ejecución precisa de las tareas.

Legado tecnológico probado

El resultado de décadas de desarrollo de control remoto, Mini Lever ha sido sometido a rigurosas pruebas para garantizar un rendimiento constante y estable en condiciones exigentes.

Acceso al mercado global

Al ser compatible con frecuencias de 433 MHz, 915 MHz o 2,4 GHz, el Mini Lever facilita la entrada de su equipo en múltiples mercados sin necesidad de realizar rediseños extensos.